

## Информация о продукте

### Двусторонняя клеепереносящая лента

#### Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента – полиакриловый адгезив средней жесткости обеспечивает высокую начальную адгезию, а так же высокую конечную прочность соединения в сочетании с отличной температурной стойкостью, стойкостью к растворителям, малым выделением летучих веществ. Адгезия соединения нарастает со временем. Лента с отличной стойкостью к старению, особенно с точки зрения долгосрочных характеристик, таких как устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Клей также обладает очень хорошей адгезией к субстратам с низкой поверхностной энергией, таким как пенопласт, ПЭ и ПП, пленочные изделия. Типовые задачи – ламинирование вспененных материалов, склейка ламинированных картонов, бумаги, склейка пластиков, ламинирование с последующей высечкой и т.д.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	Безосновная	Акрил	Прозрачный	Легко удаляемая силиконизированная бумага	50 м

#### Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый
Основа	Безосновная
Толщина	0,05мм
Защитный слой	Бумага, желтая, 90 г / м <sup>2</sup>
Цвет ленты	Прозрачный
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.

Адгезия к нержавеющей стали:	20N/25мм (Согласно AFERA 5001)
Термостойкость:	от -40°С до +200°С
УФ стойкость Стойкость к растворителям Стойкость к пластификаторам	Хорошая Хорошая Хорошая

**Условия хранения** Для максимальной сохранности двусторонняя клейкая лента должна храниться при комнатной температуре.

**Порядок применения** Для получения хороших результатов ленту надо наносить на сухую, чистую, обезжиренную поверхность при температуре выше 15-20°С. После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению. В этой связи компания не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.